



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ИНТЕРГАЗСЕРТ
РОСС RU.31570.04ОГНО

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ АО НДЦ НПФ «Русская лаборатория»,
регистрационный номер ОГН4.RU.1103, юридический адрес: 197101, Российская Федерация,
Санкт-Петербург, переулок Пупкарский, дом 9, литер А, помещение 3-Н, часть 1,
телефон: +7 (812) 325-66-24, e-mail: osp@ruslab.org

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ОГН4.RU.1103.В03217

П 05104

Срок действия с 06.09.2024 по 14.12.2026

ПРОДУКЦИЯ: ТИП ПРОДУКЦИИ – Фильтры жидкостные сетчатые для трубопроводов СДЖ,
изготавливаемые по ТУ 8352-090-00217298-97 (с изменением 8).

$DN_{max} = 1030$ мм, $PN_{раб, max} = 16,0$ МПа; $T_{рас, max} = 300$ °С; $T_{рас, min} =$ минус 60 °С; $L_{max} = 23000$ мм, $S_{max} = 70$ мм,
H2S – да (2Ю0Ч ТУ 14-1-4853-2017, 08X18Н10Т ГОСТ 5632-2014); С – да (углеродистые и
низколегированные конструкционные стали перлитного класса с пределом текучести до 360 МПа; марки
сталей согласно таблице У.1 Приложения У ГОСТ 34347-2017); Х – да (высоколегированные стали
аустенитного класса; марки сталей согласно таблице У.1 Приложения У ГОСТ 34347-2017); СПЕЦ – нет
(см. Приложения ПП 03637, ПП 03638 к настоящему сертификату)

КОД ОК 034-2014: 28.99.39.190

КОД ТН ВЭД РФ: -

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

СТО Газпром 2-21-607-2011 (пп. 4.2.1, 4.9.1-4.9.6, 4.9.8, 4.9.10-4.9.14, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.4, 5.2.2-5.2.5, 5.2.8, 5.2.10, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.5, 5.3.6, 5.3.15, 5.4.1-5.4.5,
5.4.8, 5.4.9, 5.4.11, 5.5.1-5.5.3, 6.1.9, 6.2.1.2, 6.2.3.1-6.2.3.5, 7.1, 7.3, 7.6, 7.7.1, 7.8, 9.1.1а, 9.2.1.21-9.2.1.24, 9.2.1.31-9.2.1.33, 9.2.1.37-9.2.1.3.12, 9.2.1.3.14,
13.1-13.3, 13.9, 13.10, 13.12, 13.13, 13.15, 13.16, 14.1-14.7, раздел 15); СТО Газпром 2-23-331-2009 (пп. 4.1.1, 4.1.2, 4.2.1-4.2.7, 4.3.1-4.3.6, 4.4.1, 4.4.2,
4.4.4-4.4.9, 5.1.1-5.1.6, 5.2.1-5.2.7, 9.1, 9.2, разделы 6, 7); 34347-2017 (пп. 3.1, 3.2.1, 3.2.5, 3.3.2, 3.3.4, 3.3.5, 3.4, 3.6.1, 3.6.2, 4.1.1-4.1.6, 4.2.1, 4.3.3, 4.4.1, 4.6,
4.7, 5.1, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6, 5.3.1, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.4, 5.4.5, 5.4.9, 5.5.1, 5.5.4, 5.5.6, 5.8, 5.9.1, 5.9.2, 5.9.4, 5.9.6-5.9.10, 5.10, 5.11.1, 5.11.6, 5.11.9-5.11.11,
5.11.13, 5.11.15, 7.1-7.3, 7.5, 7.7, 7.8, 7.10-7.12, 8.1.1, 8.1.5, 8.1.9, 8.2, разделы 6, 9, 10)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Курганский завод химического машиностроения»
(ООО «Курганхиммаш»), ИНН 4501184300; юридический адрес: Российская Федерация, 640027, Курганская область,
г. Курган, ул. Химмашевская, д. 16; тел./факс: +7 (3522) 25-58-33, e-mail: office@khm.zaural.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Обществу с ограниченной ответственностью «Курганский завод химического
машиностроения» (ООО «Курганхиммаш»), ИНН 4501184300; юридический адрес: Российская Федерация, 640027,
Курганская область, г. Курган, ул. Химмашевская, д. 16; тел./факс: +7 (3522) 25-58-33, e-mail: office@khm.zaural.ru

НА ОСНОВАНИИ Акта № ИГС/18289/24-АВК1 (СМК+) от 23.07.2024 по результатам первого планового
выборочного контроля за сертифицированной продукцией; Решения № ИГС/18289/24-РЕШП (СМК+) от 06.09.2024
о переоформлении сертификата соответствия ОГН4.RU.1103.В02800 от 15.12.2023

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 1. Без сертификата соответствия системы менеджмента качества
№ ОГН1.RU.1415.К00286 не действителен. 2. Заявитель должен информировать орган по сертификации о начале изготовления
продукции сертифицированного типа и согласовывать с органом по сертификации объем контроля и испытаний, проводимых в
присутствии представителя органа по сертификации



Руководитель органа по сертификации

подпись

О.С. Вязовский

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

О.В. Жаворонкина

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ОГН4.RU.1103.V03217

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

КОД ОК 034-2014	Наименование и обозначение продукции, изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД РФ		
28.99.39.190	Фильтры жидкостные сетчатые для трубопроводов СДЖ	ТУ 8352-090-00217298-97 (с изменением 8)

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Курганский завод химического машиностроения» (ООО «Курганхиммаш»), ИНН 4501184300

Наименование параметра сосуда (воздухосборника)	Ед. изм	Значение
Объем	м ³	От 0,03 до 1,45
Избыточное давление (сосуды, работающие под избыточным давлением: для жидкостей групп 1 и 2, категории 1 и 2 в соответствии с приложением 1 к ТР ТС 032/2013)	МПа	От 1,6 до 16,0
Размер улавливаемых частиц, не менее	мкм	200
Применяемые конструкционные материалы: согласно требованиям ГОСТ 34347-2017 с учетом расчетного давления среды, температуры стенки (минимальной отрицательной и максимальной расчетной), химического состава и коррозионной активности среды, технологических свойств и коррозионной стойкости материалов.		
Назначенный или расчетный срок службы – не более 20 лет. Срок хранения без переконсервации – 2 года.		



Руководитель органа по сертификации

подпись

О.С. Вязовский
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

О.В. Жаворонкина
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ОГН4.RU.1103.V03217

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

КОД ОК 034-2014	Наименование и обозначение продукции, изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД РФ		
28.99.39.190	Фильтры жидкостные сетчатые для трубопроводов СДЖ	ТУ 8352-090-00217298-97 (с изменением 8)

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Курганский завод химического машиностроения» (ООО «Курганхиммаш»), ИНН 4501184300

Расчетное давление, МПа	Толщина стенки, мм	Внутренний диаметр, мм
от 1,6 до 16,0	от 4 до 12	от 80 до 150
от 1,6 до 16,0	от 4 до 20	от 150 до 300
от 1,6 до 16,0	от 5 до 30	от 300 до 500
от 1,6 до 16,0	от 6 до 70	от 500 до 700



Руководитель органа по сертификации

подпись

О.С. Вязовский
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

О.В. Жаворонкина
инициалы, фамилия